



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO:1º

Grupo:	1ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Cálculo De Probabilidades I	Informática I	Análisis Matemático I (A)	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
			Economía (B)		
10-11	Estadística Descriptiva (A)	Informática I	Análisis Matemático I (B)	Informática I (A)	Análisis Matemático I
	Cálculo de Probabilidades I (B)		Economía (A)	Informática I (C)	
11-12	Estadística Descriptiva (B)	Cálculo De Probabilidades I	Economía	Informática I (A)	
	Cálculo de Probabilidades I (A)			Informática I (C)	
12-13	Economía	Cálculo De Probabilidades I	Estadística Descriptiva	Informática I (B)	
13-14	Economía	Estadística Descriptiva	Estadística Descriptiva	Informática I (B)	

Grupo:	1ºA	Cuatrimestre:	2º	Aula:	
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Cálculo de Probabilidades II (A)	Cálculo de Probabilidades II	Cálculo de Probabilidades II	Administración de Empresas	Análisis Matemático II
10-11	Cálculo de Probabilidades II (B)	Cálculo de Probabilidades II	Análisis Matemático II	Administración de Empresas	Álgebra
	Análisis Matemático II (A)				
11-12	Análisis Matemático II (B)	Álgebra	Informática II	Informática II	Administración de Empresas
12-13	Informática II (C)	Álgebra	Informática II (A)	Informática II (B)	Administración de Empresas (B)
					Álgebra (A)
13-14	Informática II (C)	Análisis Matemático II	Informática II (A)	Informática II (B)	Administración de Empresas (A)
					Álgebra (B)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO:2º

Grupo:	2ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Investigación Operativa I	Teoría de la Probabilidad	Teoría de la Probabilidad (B)	Teoría de la Probabilidad	
			Métodos Numéricos (A)		
10-11	Investigación Operativa I	Teoría de la Probabilidad	Teoría de la Probabilidad (A)	Inferencia Estadística I	
			Métodos Numéricos (B)		
11-12	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos	Inferencia Estadística I	Inferencia Estadística I	
12-13	Métodos Numéricos		Inferencia Estadística I (B)	Investigación Operativa I	
			Estadística Computacional I (A)		
13-14			Inferencia Estadística I (A)	Investigación Operativa I	
			Estadística Computacional I (B)		

Grupo:	2ºA	Cuatrimestre:	2º	Aula:	
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis de datos (A)	Investigación Operativa II	Investigación Operativa II		Muestreo
10-11	Análisis de datos (B)	Modelos Lineales (B)	Investigación Operativa II	Muestreo	Muestreo
		Investigación Operativa II (A)			
11-12	Modelos Lineales	Modelos Lineales (A)	Inferencia Estadística II	Inferencia Estadística II (B)	
		Investigación Operativa II (B)		Muestreo (A)	
12-13	Modelos Lineales	Modelos Lineales	Inferencia Estadística II	Inferencia Estadística II (A)	
				Muestreo (B)	
13-14		Inferencia Estadística II			

Asignaturas virtualizadas por lo que se desarrollará a través de Internet, con una hora semanal de atención presencial de los profesores



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO:3º

Grupo:	3ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Inteligencia Artif. en la I.O.	Análisis Multivariante	Inteligencia Artif. en la I.O.	
9-10		Inteligencia Artif. en la I.O.	Análisis Multivariante	Inteligencia Artif. en la I.O.	Series Temporales (A)
10-11	Análisis Estadístico de Valores Extremos (OPT)	Diseño de Experimentos	Series Temporales	Estadística Pública (OPT)	Series Temporales (B)
11-12	Análisis Estadístico de Valores Extremos (OPT)	Diseño de Experimentos	Series Temporales	Estadística Pública (OPT)	Series Temporales
12-13	Análisis Multivariante		Análisis Estadístico de Valores Extremos (OPT)	Diseño de Experimentos	Estadística Pública (OPT)
13-14	Análisis Multivariante		Análisis Estadístico de Valores Extremos (OPT)	Diseño de Experimentos	Estadística Pública (OPT)

Grupo:	3ºA	Cuatrimestre:	2º	Aula:	
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Áreas de Aplicación		Áreas de Aplicación
9-10			Áreas de Aplicación	Procesos Estocásticos	Áreas de Aplicación
10-11	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos (OPT)	Procesos Estocásticos	Diseño de encuestas	Procesos Estocásticos	Estadística Pública II (OPT)
11-12	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos (OPT)	Procesos Estocásticos	Diseño de encuestas	Diseño de encuestas	Estadística Pública II (OPT)
12-13		Estadística Pública II (OPT)	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos (OPT)	Diseño de encuestas (A) Estadística Computacional II (B)	
13-14		Estadística Pública II (OPT)	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos (OPT)	Diseño de encuestas (B) Estadística Computacional II (A)	



(OPT) Asignaturas optativas

Asignatura virtualizada por lo que se desarrollará a través de Internet, con una hora semanal de atención presencial de los profesores

CURSO:4º

Grupo:	4ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Análisis de Tablas de Contingencia	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Métodos Básicos de Bioestadística	Métodos para la Generación de modelos en Prob-Estad.
9-10	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Análisis de Tablas de Contingencia	Técnicas Básicas de Estadística Multivariante	Métodos Básicos de Bioestadística	Métodos para la Generación de modelos en Prob-Estad.
10-11	Análisis Estadístico de Valores Extremos	Análisis Exploratorio de Datos	Fiabilidad de Sistemas	Fiabilidad de Sistemas	Análisis de datos demográficos
11-12	Análisis Estadístico de Valores Extremos	Análisis Exploratorio de Datos	Fiabilidad de Sistemas	Fiabilidad de Sistemas	Análisis de datos demográficos
12-13	Análisis Exploratorio de Datos	Métodos Básicos de Bioestadística	Análisis Estadístico de Valores Extremos	Análisis de datos demográficos	Análisis de Tablas de Contingencia
13-14	Análisis Exploratorio de Datos	Métodos Básicos de Bioestadística	Análisis Estadístico de Valores Extremos	Análisis de datos demográficos	Análisis de Tablas de Contingencia
14-15	Métodos para la Generación de modelos en Prob-Estad.			Métodos para la Generación de modelos en Prob-Estad.	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

ESTADÍSTICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

Grupo:	4ºA	Cuatrimestre:	2º	Aula:	
---------------	------------	----------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante	Control y Diseño estadístico en la empresa	Métodos avanzados de Bioestadística	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante	Métodos avanzados de Bioestadística
9-10	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante	Control y Diseño estadístico en la empresa	Métodos avanzados de Bioestadística	Técnicas Avanzadas de Estadística Multivariante	Métodos avanzados de Bioestadística
10-11	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos	Minería de Datos	Simulación Estocástica en inferencia Estadística	Modelización de Datos Categóricos	Control y Diseño estadístico en la empresa
11-12	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos	Minería de Datos	Simulación Estocástica en inferencia Estadística	Modelización de Datos Categóricos	Control y Diseño estadístico en la empresa
12-13	Minería de Datos	Modelización de Datos Categóricos	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos	Simulación Estocástica en inferencia Estadística	Modelos en Estadística Demográfica
13-14	Minería de Datos	Modelización de Datos Categóricos	Métodos Estadísticos para la Evaluación de Riesgos	Modelos en Estadística Demográfica	Modelos en Estadística Demográfica
14-15		Simulación Estocástica en inferencia Estadística		Modelos en Estadística Demográfica	